# MAGNATRON

■磁粉液の管理 使用中の磁粉液は下記の方法などによって定期的に検査します。

### ●対比試験片及び標準試験片による方法

残留磁気を有する焼割試験片(例:JISタイプ1対比試験片等)また は実際の検査物にA形標準試験片を貼付し使用中の液と未使用の 液とを同一条件で適用し、磁粉模様の程度を比較します。使用中 の液による磁粉模様がかなり不明瞭な時は、②の試験法と照合し て、磁粉を追加するか、またはこれを廃棄して新たに調製します。



### 2沈殿計及び磁粉液管理計

使用中及び未使用の磁粉液をそれぞれ別の沈殿計に採取し、沈殿 量及び汚染の程度を比較するか、または磁粉液管理計により磁粉 液中の磁性体の蛍光輝度を測定します。

使用中の液の沈殿量が少ない時や、蛍光輝度が低下した時は、新 たに磁粉を追加します。沈殿計の沈降物中に磁粉以外の異物の混 入がかなり顕著になった時や、著しく蛍光輝度が低下した時は、液 を廃棄して新たに調製します。(備考欄参照)

備 考:磁粉探傷では、磁粉液中の磁粉そのものの劣化はわずかであるが、検査物 に付着している油脂分、スケール等が磁粉液で洗われ、液中に次第に累積し、検査

この時は磁粉をさらに追加しても余り効果がないので、使用中の液を全部廃棄し、 タンクを掃除して、新しく磁粉液を調製してください。

### 分散剤テスト

水分散磁粉液では、液を検査物の表面に注ぎかけた場合、液膜が切 れたり、ちぢんだりして、均一にぬらさない時は分散剤を補給します。

### ■その他関連商品

### 沈殿計(ストレート型の、梨型B)

沈殿量から磁粉濃度を測定したり、上記 のように磁粉液の汚染・劣化の管理に使 用します。要求される規格などに合わせて 選定します。

### 磁粉散布器 ③

乾式磁粉の散布に使用します。ゴム球部 分に少量の乾式磁粉を入れ、ゴム球を押 すと、ノズルから磁粉が散布されます。



### ●容量単位

碰		粉	1kg、5kg缶	
分防	散錆	剤剤	3.8L、18L缶	
	ナトイ		18L缶	
エブ製	アゾー	ール品	450型	

### ●包装単位

	24本入(6本入×4箱) ダンボールケース
400 000	775 IVI X

3.8 ℓ 缶は2缶及び4缶入りダンボールケース 18 ℓ 缶は1缶入りダンボールケース

\*詳細な内容は、製品安全データシート (MSDS)及び取扱説明書を御参照ください。

# 栄進化学株式会社

社 東京都港区東新橋 1-2-13 〒105-0021 Tel.03-3573-4235 Fax.03-3573-4230

**茨 城 工 場** 茨城県常総市内守谷町 4689-1 〒303-0043 Tel.0297-27-9507 Fax.0297-27-9508

開発技術センター 千葉県柏市若柴 6-283 〒277-0871 Tel.04-7131-0911 Fax.04-7131-0912

東日本営業所 千葉県柏市若柴 6-283 〒277-0871 Tel.04-7131-5674 Fax.04-7131-5799 川 崎 営 業 所 川崎市川崎区伊勢町 13-5 〒210-0805 Tel.044-233-4351 Fax.044-233-5295 名古屋営業所 名古屋市千種区千種 3-28-14 〒464-0858 Tel.052-741-8851 Fax.052-741-8867 大阪営業所 大阪市城東区蒲生 2-3-30 〒536-0016 Tel.06-6931-9058 Fax.06-6931-1705 広島営業所 広島市中区南竹屋町 1-4〒730-0049 Tel.082-243-1532 Fax.082-243-1598

http://www.eishinkagaku.co.jp



Non destructive testing materials & systems

# MAGRATRON



磁粉探傷試験は、各種非破壊検査方法の中で、強磁性体といわれる鉄 鋼などの磁性材料の表面または表面近傍のきずを最も簡単に検出する 試験方法です。

検査物を磁化し、これに磁粉を適用することにより、きず部より漏洩した 磁束に磁粉が吸引されて磁粉模様を形成するので、肉眼では検出できな いきずが容易に発見されます。

磁粉の適用方法には湿式法と乾式法があり、湿式法では磁粉を水または 油に分散させて適用し、乾式法では磁粉を粉末のまま適用します。

また、磁粉も観察方法により、蛍光磁粉と非蛍光磁粉(普通磁粉)とがあ り、前者は暗所でブラックライトを照射して観察し、後者は白色光の下で 観察します。一般的に、湿式法による蛍光磁粉探傷試験が検出感度が高 いとされています。当社では各種の磁粉を用意しておりますので、用途に より最適のものをお選びください。

## ■磁粉の種類と用途

蛍光磁粉はブラックライトを照射すると鮮明な蛍光を発するので 1g/L 程度の低い濃度で高い検出感度 を得ることができます。なお、検査面における紫外線強度は1000 μw/cm²(10W/m²)以上とされています。

### ●標準品

名 称	用途	粒度 (μm)	使用濃度範囲 (g/L)	対応する沈殿量 (mL)
SY-6000	素材検査用	5~30	0.5 ~ 2.0	0.04 ~ 0.12
SY-7000	一般検査用	5~20	0.3 ~ 2.0	0.02 ~ 0.12
SY-7000S	一般·準精密検査用	1~15	0.3 ~ 2.0	0.04 ~ 0.21
SY-7500	準精密検査用	2~5	0.3 ~ 2.0	0.03 ~ 0.20
SY-8000	精密検査用	3以下	0.1 ~ 2.0	0.02 ~ 0.40

### ●高輝度タイプ

蛍光磁粉には、検出感度が高く、若干の可視光線下でも 探傷可能な、高輝度タイプもあります。

名称	用途	粒 度 (µm)	使用濃度範囲 (g/L)	対応する沈殿量 (mL)
SY-6000Br	一般検査用	1~15	0.3 ~ 2.0	0.03 ~ 0.20
SY-6300	一般検査用	1~10	0.1 ~ 2.0	0.02 ~ 0.25
SY-8500	精密検査用	1~7	0.1 ~ 2.0	0.02 ~ 0.20

### ●濃縮磁粉(液体タイプ)

蛍光磁粉を液体分散剤に高い濃度で予め分散させた、濃 縮液体タイプの磁粉です。

水中にそのまま投入し、100~400倍に希釈して使用します。

名 称	用途	粒 度 (µm)	標準希釈倍率	対応する沈殿量 (mL)
SY-75WD	準精密検査用	2~5	200倍	0.15mL

### ●エアゾール蛍光磁粉液

蛍光磁粉を油中に適正量分散した磁 粉液を、エアゾール缶に充填したも ので、そのまま検査面に吹きつけて、 適正な検査ができます。

### 品媒象技■

SY-7500 / SY-7500Special SY-7500T / SY-7500T Special SY-8000 / SY-8000XB SY-8000W (水ベース)

# SY-8000 **②**荣温化学株式部

### ●インスタント蛍光磁粉(粉末タイプ)

蛍光磁粉と粉末状分散剤をあらかじめ混合したもので、 必要量をそのまま水中に投入し、撹拌するだけで、簡 単に磁粉液が調製でき、極めて便利です。

### 品煤金位置

SY-6300WS / SY-7500WS

### 【ご注意】

蛍光磁粉による探傷には、ブラックライトが必要です。また、簡 併せてご用命ください。





ハンディ・マグナA-1型

ブラックライトS-35LC型

# 「非蛍光磁粉」

非蛍光磁粉(普通磁粉)は、検査面との色調やコントラスト、使用条件を考慮して選択します。 白色光下で観察する時に使用します。

### [湿式磁粉]

湿式磁粉は水や油に分散させて使用します。 乾式磁粉よりも高い感度を得ることができます。

色別	名 称	色調	用途	粒 度 (µm)	使用濃度範囲 (g/L)	対応する沈殿量 (mL)
赤色	MA-30	赤褐色	一般検査用	5~30	10~20	0.55 ~ 1.10
ma.	MK-10	黒色	精密検査用	3以下	2~10	$0.95 \sim 5.00$
杰巴	MK-15	黒色	準精密検査用	2~5	2~20	$0.95 \sim 5.00$ $0.15 \sim 1.40$
白色	MS-30	灰白色	一般検査用	5~30	10~20	0.70 ~ 1.40

### 「乾式磁粉]

乾式磁粉は、磁粉散布器等により、空気と共に検査面に吹き 付けて使用します。検査面が乾いた状態で適用してください。

色别	名称	色調	粒度(µm)
+4	MA-100	赤褐色	5~50
赤色	MA-200	赤褐色	5~30
黒色	MK-300	黒色	30 ~ 50
	MS-200	灰白色	5~50
白色	MS-300	灰白色	5~40
	MS-400	灰白色	5~30

### ●粉じん飛散防止タイプ

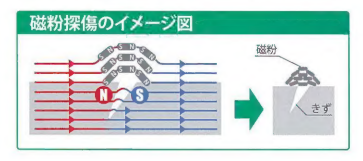
また比較的大きなきずを対象とするときは、粒子の大きな 次のタイプがあります。これらは、細かな粒子をほとんど含 まないので粉じんが飛散しません。

8 別	名 称	色調	粒度(µm)
赤色	MA-100B	赤褐色	40 ~ 100
白色	MS-300M	灰白色	40 ~ 100



磁粉探傷剤 - マグナトロン

- ●転写用エアゾール磁粉液/探傷用エアゾール磁粉液 速乾性溶剤に黒色磁粉 MK-10を分散させたもので、検出 されたきずを転写し記録するのに最適です。(180mL 缶) また、探傷用途には、油中に黒色磁粉を分散させた MK-15 をご使用ください。
- ●コントラストアップペイント CPK (エアゾール製品) 黒色磁粉を使用する場合、コントラストを改善させるた めの専用白色塗料です。



# ■磁粉分散剤

磁粉を水に分散させるには分散剤が必要です。あらかじめ分散 剤ブレンデックスと磁粉とをよく練って、ペースト状にしてから水 中に加えてください。

### 分散剤 Blendex

品 名	外観·性状	使用量	特 長
Blendex-B	淡乳白色	水に対し	標準品、磁粉の分散性が良好
Blendex-D	粘稠液 比重 1.07±0.1	0.5 ~ 2.0%	泡立たないタイプ、磁粉液の循環 中に泡立つ場合に使用する
Blendex-RH	比重 1.04±0.1	3~5%	防錆力が強く、検査後部品を洗浄 せずに、そのまま塗装できるタイプ

### 分散油 マグナトロンオイル

磁粉を油に分散する場合、灯油のかわりに使用してください。引火点が 94℃以上なので、灯油に比べ、常温では引火の危険がなく無臭です。 備考:マグナトロンオイルはAMS2641の分類でタイプ1に相当します。



### 防錆剤 Resmine

水分散磁粉液に添加すれば、検査後、数日間検査物の発錆を 防ぎます。(添加量は防錆の程度に応じて増減してください)

Resmine-C --------- 鋳物用、磁粉液に対し0.5~5%添加 R-200 MX ---------- 鋳鍛造品用分散防錆剤、1~5%添加

## ■磁粉液の作り方

### ●水分散の場合

- 磁粉液タンクに水を張る。
- ② その水量に相当する磁粉及び分散剤をそれぞれ別に用意した適当な容器 に量りとる。(分散剤は缶のまま、良く振って撹拌してから使用する。)
- ❸ 磁粉容器に分散剤を少量ずつ加え、棒などで良く練って全体を均一なペー スト状にする。
- のペーストを残りの分散剤と共に、タンクの中の水に注ぎ、ポンプまたは、 エア撹拌により、充分に撹拌、分散させる。

### ●油分散の場合

- 磁粉液タンクに油を張る。
- 2 相当する磁粉を別容器に量りとる。
- ❸ 磁粉容器にタンク内の油を少量ずつ加え、均一なペースト状にしてから、全 体の油に分散させる。

このようにして調製された磁粉液を沈殿計に採り、沈殿量を測定して、所定の 濃度になっているかを確認し、必要に応じ濃度調整を行う。

### 【ご注意】

磁粉液タンクの構造や、液の循環系統が不 適当な時は、タンクの底や配管中に多量の 磁粉が沈殿し、予想される沈殿量より遥か に少ない値を示すことがあります。この場合 は装置そのものを改造する必要があります。

### ■磁粉、分散剤中の有害物質について

各種磁粉、Blendex、Resmine等は産業廃棄 物の処理及び清掃に関する法律に規定する 有害物質(シアン、水銀、リン、カドミ、鉛、 ひ素、6価クロム)を含有しません。